	E	_		-			_					_			SU					SSI	FIC	CA	TIC	NC			ces)									_
	L	<u></u>				ĢI			CL	A C		١,	71 /	\SS	,	_			01	CI	₹O:	SS	RE	FER	KEI GI	NCI	E(S)	201	DE	D 0	10	VČ K	<u> </u>		_	-
	┝	<u> </u>	LA	<u>55</u>		╁	SI	UB	CL	45	<u>~</u>	-	<u> </u>	100	<u> </u>	┞			7	UB	<u>مار</u>	<u> </u>	70	NE	<u> </u>	שכע		<u> </u>	PE	KE	LU		<del>,</del> T			-
•	l																								L								1			
٠	Г			NTI	-	MAT	TIC	<b>W</b>	\i										Т			1			Γ					Т						
÷	١.			Ä														_	†			†	-		t		$\neg$			$\dashv$	_		+			
	-	_	_	1	Т	_				_		-				┞		—	+			╁			╀		$\dashv$			$\dashv$			+			_
	L	L	L	L	L		_:		_		_	_				L			4			╀			L		_			4	•		4			_
•				-	l	•		1	1										ł						l.				•		٠.					
		Γ		Γ	Γ			7	ļ,							Γ	٠		П			Τ			Π					П						
	H	┢	H	╁	t	_		-			ᅥ	$\vdash$	_			t	_		寸			$\dagger$			T		╛			+		_	$\top$			
	H	┞╴	┞	₽	╀	_					$\dashv$	_				┢			+				4:-		<u></u>			OII-				:1-	<u></u>	404		
:	L	L	_	1	Ŀ	_		- 1				L				Ļ	וחנ	EY	ᇿ	CL			เนก	пеа	OF	ı is	sue :	SIIP	ın:	SIQ	B F	ue .	18C	Kei		
		1	:			. R	teje	cte	d ·	- (T	וסנון	ugh	กนก	nera	d)				OF	VL.				1	lon	elec	ted	Α.								
		=											Restricted I Date								<u> </u>	nte	fere		0.	••••		Objected Date								
ŕ		Г	5	Ŧ	Т	7	П	Ľ	anne I	_	_	г				7	_			Dat	_	7				Cla					Щ	ale				
7"	-	Original	1	ľ	١	1	٠							_	Original											_	Original			Ì						l
	Final	ð	1	•	1									Final	δ		Ì									Final	δ		:							
-	$\vdash$	Q	台	1	+	+								Н	51	_				┌							101	H			-					Ŀ
		2	Γ	L	ľ	1									52												102	Ц						-		
	_	3	Ц		1	4	4	*.	1	ļ.,	Ŀ	┡		Щ	53 54	4	_	_		Щ	Н		-	-		Ŀ	103	Н	_		L	-		-	Ŀ	_
		5	H		it.	,		- 1		22.5	-	<del> -</del>		Н	55	┪			Н	Н	Н			-		-	105	Н	_	H	<u>:</u>	-		-		
* .	1,1	6	. 7	1		†		7		_	T				56				Γ	$\vdash$				٠,	ľ	• ]	106		•		: 3		Š	A z	١, ١	
Š	2	7	_	: 9	į,		1/2	r.	٠,				1		57				$\Box$	ì			15				107			1	4.7		5.	1.1	$\sim$	
	*:	_	Ħ	2		4	<u>. 4</u>	3	4	L	Ŀ	_	1	_	58 59				Ļ	H	Н	1	÷.			$\vdash \vdash$	108	2.3	 	<u>ो.</u> क	9 3	7.7	3,	gar.	29.2	L
1		10	H	-	+		, j		3	30.	÷	7	拝		60	Н	Н		ļ.	-	-		3.		1	H	110		-			77.	34	73.		H
f	÷	11		Ē.	†	+			-	7	TÎ,	T	1	1	61	Н				وخي	٠.	ò		-			111		10			1	Ė	÷1.	55	
¥	15.	12		9.	I	1	* ;		į.		3		Ä		62											1	112		F.]	L	-	. 4	s,a	32.	4	4
Ì	**	14	-#		-	4		30°0	<u> </u>	٠.,				L	63 64		٠٠.	- 1 <sup>1</sup>	<i>5</i> :	H			$\frac{\Lambda}{4\lambda}$	3.	2	1	113			17	-	-	-3 <u>.</u>	[4] [2]	10	-
20	**	10		-		_			37) 0.00	-35	13	7	1	<i>; †</i>	65	9	4		H.			1	(7 <b>5</b> )	-	<i>.</i> ,	1	115		-		, in	1257	1	17 13 d	4.7	1
Ä	775	1	ш.	t	+	7	<u></u>	-2r	47		1		17	Ť.	66	$\cdot$	·				$I_{T}$					-31	116				7.7	ि	4)	3.5	4,4	
	υ~ γ,	17	-	, ž,	Î	3	1.	(1)	M	.7	4	1	1	*	67				L		,	П		÷:	:7		117				1	7.7	2.	1.0	15	
	. 18 112	18		3	-	3	iv Ti		45	j Jega	12	12	ŕ	_	88		-	-		H		_	-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	=	1. F 3. F	118 119	:: :2		*	1,1.	(C)	E.E.	7,	-6	1
	4.5	20		$\frac{i}{2}$		-	() ()	1	3.7	4.7	12	3/			70	Н	1	7					-	-	į.	2.4		1.					C.V	20	- 1	-
	7:-	21	٠.	15	d (		Ŧ	*	-64 -64	12.4	7.1	~	<b>:</b> .	Ė	.71		,		٠					i	<i>;</i> ,	÷	121		- 14	7.	13	1/2	3.	- 33	۳,	Ŀ
37.5	Ġ.	Z	- 7				Ÿ	γÇ	, †	1				L	72			Ŀ		_	<u> </u>		_	·		uren Orași	122	· ·	ं	-	17	#			.∯a ?₹	1
	10) 71	24					文本	7		÷	,	-	1	_	73 74	Н	H		H	-	-	H		-		7.2	123 124	-	-		- 4		致			ŀ
		-			1	Ď,	7	7	*?	<del></del>	18		٠.,		75		H		-	-		16.			3.	: :	125		ļ į .	~	12		*>.	8.3	'n	
+	.".	20	3		÷	ç	: 5	-					Ι.		76								ŀ		=		126			E	**		25,	٠,>		Ŀ
	.3º	27 28	_	+	_	-		1	Ŀ		-	-	1	H	77 78		<u> </u>	-	H	=	<u> </u>	H	<u>-</u> -	H		⊢	127 128	$\vdash$	-	├-		:	: 26:	-	•	ŀ
	-	2	_	+	+	+			-	┢	H	H	1	H	79			┢	-		$\vdash$	$\vdash$	┝	-		H	129	1	H			Ť		Ė	7	t
v.		30		t	†	1					Ĺ		1		80							Ш					130				1			4		I
٠.	匚	31		i,	I	I				$\Box$	L		]	匚	81		L	_		L		L				<u> </u>	131		L	, .	-	Ŀ				L
	Ŀ	3	_	╀	+	+		4	┞	┞	╀	ŀ	ł	┝	82 83	-	-	┝	⊢	⊢	-	-	⊢	-	ł	$\vdash$	132 133	┝	-	┝	┝	$\vdash$	H	ŀ	⊢	ł
	H	3	_	╁	+		-	H	╁	┢	╁	╀	1	┝	84	Н	-	Н	H	┢	┢	┢	H	-	1	Н	134	$\vdash$	-	┢	十	1	T	t		t
		34	1	T	1	1					1		1		85	Ĺ									1		135									I
		30		Ţ	1	1			L	L	L	L	1		86	L	L	L	L	<u> </u>	ļ	ļ	_	L	1	<u> </u>	136	├_	L	┡	L	L	}_	$\vdash$	⊢	Ļ
	\ <u>-</u>	31	_1_	+	+	4	_	┡	$\vdash$	$\vdash$	╀	╀	1	-	87 88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-	ł	$\vdash$	138	+-	-	╁	╁	$\vdash$	H	╁		t
	۲	33		+	†	+	-	$\vdash$	+	-	1	t	1	$\vdash$	89	H	Η.	$\vdash$	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	139	_			T	İ		T	T	İ
•		4(	_	I	1	1				L	L		1		90										]		140				Г	L	Г		Г	Į
	L	4		1	1	4		Ĺ	Ĺ	L	igstyle igstyle igstyle	$\perp$	1	L	91 92	L	ļ	<u> </u>	$\vdash$	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	1	<b></b>	141	<del> </del>	<u> </u>	-	1	Ι-	-	╀	╀	Ŧ
	$\vdash$	4:	-1	╀	+	+	_	-	╀	╀	╁	$\vdash$	1	$\vdash$	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	├	-	$\vdash$	╁╴	1	$\vdash$	143		$\vdash$	H	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	t
	-	4		t	$\dagger$	+	٦	H	T	۲	†	t	1	H	94	-		t	1	$\vdash$	t			尴	1		144							İ	I	İ
		4	_	Ţ	1	I							1		95										]		145	٠			Г	L		$\Box$	Г	Ţ
	Ĺ	44	_	I	1	4	÷	<u> </u>	1	ŀ	Ĺ	Ŀ	1	L	96	L	Ļ.	Ĺ	$\vdash$	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ł	<u> </u>	146	┞-		$\vdash$	╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	ļ
	L	47		$\bot$	4	4	_	$\vdash$	1	-	<del> </del> -	╀	1	<b>L</b>	97 98	<b>L</b>	<u> </u>	├	$\vdash$	┞-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1	$\vdash$	148	-	⊢-	├-	+	+	$\vdash$	+	-	Ļ
		4																				1	ı		Ł	1	174				1			1		,

150 1**0**0 If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

148 149

98

99

48 49 50 CE NO 85°